### ⑩日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

# ⑩ 公開実用新案公報(U)

昭64-38000

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和64年(1989)3月7日

G 11 C 17/00

309

B-7341-5B A-7341-5B

審査請求 未請求

(全1頁)

❷考案の名称 :

データ伝送装置

②実 顧 昭62-132068

会出 顧 昭62(1987)8月28日

⑦考案者 西村

節 男

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所內

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

の代 理 人 弁理士 大岩 増雄

外2名

### 匈実用新案登録請求の範囲

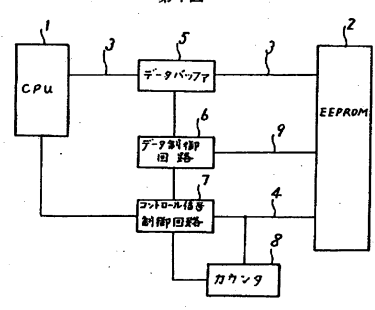
電気的に書き換え可能な不揮発性メモリにおいて書き込まれるデータを、一度データパツフアのメモリへストアして不揮発性メモリが書き込み可能な状態の時データを書き込みを行なうと同時にデータの書き込みの回数をカウントするカウンタを設けたことを特徴とするデータ伝送装置。

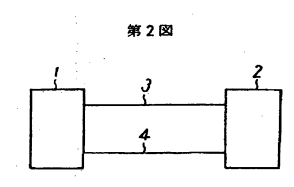
### 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例を示す構成図、第 2図は従来の装置を示す構成図である。

1はCPu、2はEEPROM、3はデータ線、4 はコントロール信号線、5はデータバツフア、6 はデータ制御回路、7はコントロール信号制御回 路、8はカウンタ、9はEEPROM 信号線。

第1図





1 : CPU

1: EEPROM

7:データ線

4:コントロール信子線

5: データバッフア

6:デリ制御回路

7:コントロール信号

制御回路

8: カウンタ

9. EEPROM

信号镍

⑲ 日本 图 特 許 庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭64-38000

int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月7日

G 11 C 17/00

309

B-7341-5B A-7341-5B

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

データ伝送装置

②実 顧 昭62-132068

②出 願 昭62(1987)8月28日

⑰考 案 者 西 村

範 男

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所內

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄

外2名

1. 考案の名称

データ伝送装置

2. 実用新聚登録請求の範囲

電気的に書き換え可能な不揮発性メモリにおいて書き込まれるデータを、一度データバツJTのメモリへストアして不順発性メモリが書き込み可能な状態の時データを書き込みを行なうと同時にデータの書き込みの回数をカウントするカウンタを設けたことを特徴とするデータ伝送機道。

- 3. 考案の詳細な説明
  - 〔産業上の利用分野〕

この考案はデータ伝送装置に関するものである。 る。

「従米の技術」

第2図は従来の装置をプロックで示したものである。

同図において川はCPu、(2)は電気的に書き換え可能な不揮発性メモの EEPROM,(3)はデータ



を伝送するデータ線,(4)はコントロール信号線である。

次に動作について説明する。 CPullから出力されたデータをデータ線 (3) により EEPROM (2)へ伝送し次いで CPull) からコントロール信号線 (4) により書き込み信号を出力することにより、EBPROM (2)へのデータの書き込みが行なわれる。 [ 考案が解決しようとする問題点]

この考案は上記のような問題点を解消するためになされたもので、データが書き込みが随時できるとともに、データの書き込み回数がカウ

ントできるデータ伝送装置を得ることを目的と する。

[問題点を解決するための手段]

この考案に係る装置は、入力されたデータを一度データパッフアの中へ取りこんで、から不 揮発性メモリ順次データを書き込むとともに、 データの哲き込み回数をカウントするものであ る。

# [作用]

この考案におけるメモリ装置は、不揮発性メモリがデータの書き込みができない時にデータが入力された場合でもデータペッフアによりデータがストアされ、データの入力をいつでも可能にする。

# 〔考案の実施例〕

以下、この考案の一実施例を凶化ついて説明する。

第1図において、山はCPu, (2)は電気的に書き換え可能な不揮発性メモリのEEPROM, (3)はデータを伝送するデータ線, (4) はコントロ

ール信号線、16) はデータをストアするデータパッファ、16) はデータの替き込み制御及びEEPROM の動作状態を監視するデータ制御回路、17) はコントロール信号を制御するコントロール信号制御回路、18) は書き込み信号を検出しカウントするカウンタ、19) は EEPROM 動作状態を知らせる EEPROM 信号線である。

次に動作について説明する。 CP u (11)からのデータを、一度データパツファ (5) へストアする。データパツファ (5) にデータがストアされた事をデータ制御回路 (6) で検出し E E P R O M (2) がデータ 制御回路 な状態か、 E E P R O M 信号線 (9) より判断し、背き込み可能なかのがカール信号を出力したのがあったの時にである。 この背き込みを行なり。 この時にでデータの背き込みを行かから、 さいで カウンタ (8) の 値が 音を込み に 登り の 制限に選すると、 音ら込ま 信号 制御回路 (7) がデータの音き込み信号の出力を禁止すると

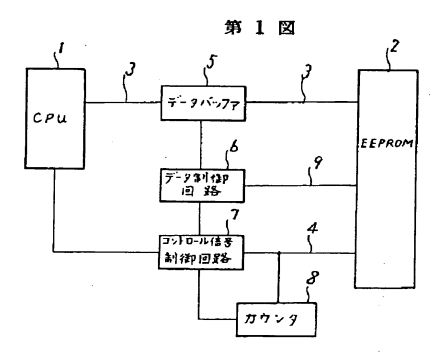
ともにCPuillへ書き込み禁止の情報を知らせる。

## 〔考案の効果〕

以上のように、この考案によれば、データバッファを設けたことによりEEPROM のデータの書き換え時間を考慮することなく、メモリ装値へデータが審き込むことができ、また書き込み回数をカウントする事によつて、限界を超える書き込みによる、データのEEPROM への書き込み誤りを防ぐ効果がある。

### 4. 図面の簡単な説明

別1 図はこの考案の一実施例を示す構成図、 第2 図は従来の装置を示す構成図である。 (1)は CP u, (2)は EEPROM, (3)はデータ線, (4) はコントロール信号線, (5)はデータバツフア, (6)はデータ制御回路。(7)はコントロール信号制 御回路, (8)はカウンタ, (9)は EEPROM 信号線 代理人 大岩 増 雄



1: CPU

2: EEPROM

3:データ線

4:コントロール信号線

5: データバッファ

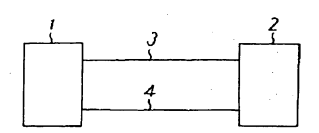
6: データ制御回路

7: コントロール信号 制御回路

8: カウンタ

9: EEPROM 信号粮

第 2 図



1500

文明 64-38000 1

代理人 大岩增雄

# 拒絕理由通知書

特許出願の番号

特願2002-321756

起案日

平成17年 5月30日

特許庁審査官

小松 正

7736 5N00

特許出願人代理人

吉武 賢次(外 4名) 様

適用条文

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

#### 玾 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属 する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができた ものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができな VI.

#### (引用文献等については引用文献等一覧参照) 記

- 請求項1
- ·引用文献1,2
- ・備考

引用文献1の第1図に記載のものにおいて、メモリへの書き込み可能な状態か 判断するための信号としてベリファイ終了信号を用いるような構成として、本願 請求項1に係る発明のような構成とすることは、引用文献2の第1図等を参照す ることにより、当業者が容易になし得る程度のものと認められる。

この拒絶理由通知書中で指摘した請求項以外の請求項に係る発明については、 現時点では、拒絶の理由を発見しない。拒絶の理由が新たに発見された場合には 拒絶の理由が通知される。

#### 引用文献等一 覧

- 1.実願昭62-132068号(実開平01-038000号)のマイクロフ イルム
- 2.特開平03-286497号公報

# 先行技術文献調査結果の記録

- IPC第7版 G11C16/00-16/34 ・調査した分野
- ・先行技術文献 特開平2-62687号公報 特開平4-324194号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせがございましたら下記までご連 絡下さい。

特許審查第4部 情報処理(記憶管理)小松 正

TEL. 03 (3581) 1101 内線3508

FAX. 03 (3501) 8758

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.